



The Expertise We Need. The Africa We Want.



Communiqué de presse

AKADEMIYA2063 et l'IFDC scellent un partenariat visant à fournir des options de politiques pour stimuler la productivité agricole et la sécurité alimentaire en Afrique

Le 9 JUIN 2025 – AKADEMIYA2063 et le Centre international pour la fertilité des sols et le développement agricole (IFDC - *International Fertilizer Development Center*) ont récemment signé un protocole d'accord pour intégrer les résultats de la recherche dans l'action politique visant à faire progresser les objectifs de l'Afrique en matière de sécurité alimentaire. Ce partenariat fournira un cadre de collaboration pour la mise en œuvre d'initiatives stratégiques en appui au Programme Détaillé de Développement de l'Agriculture en Afrique (PDDAA) de l'Union africaine, qui est le cadre de la transformation des systèmes agroalimentaires du continent. Il orientera également les processus de planification et de mise en œuvre de la Déclaration de Kampala sur le PDDAA et la Déclaration de Nairobi issue du Sommet africain sur les engrais et la santé des sols.

Dr Ousmane Badiane, Président d'AKADEMIYA2063 a déclaré à ce sujet : « AKADEMIYA2063 est ravie de collaborer avec l'IFDC pour guider la formulation des politiques et des interventions programmatiques en faveur de l'accélération de la croissance de la productivité agricole et de la sécurité alimentaire en Afrique. Cette collaboration est particulièrement opportune, alors que le continent se prépare à entamer la phase de mise en œuvre de la récente Déclaration de Kampala sur le PDDAA qui vise à "Bâtir des systèmes agroalimentaires résilients et durables en Afrique". Nous sommes impatients de mettre à profit notre expertise commune pour promouvoir une prise de décision fondée sur des données probantes tout en consolidant les compétences techniques et institutionnelles à l'échelle nationale et continentale. »

L'IFDC et AKADEMIYA2063 travailleront ensemble sur des sujets de recherche essentiels tels que l'analyse économique de la santé des sols, la politique d'intrants, l'impact des prix et de la santé des sols sur les rendements agricoles et les revenus, ainsi que la sécurité alimentaire et la nutrition. En outre, les parties envisagent d'exploiter l'intelligence artificielle (IA) et les données de télédétection pour évaluer et cartographier la santé des sols, la production agricole et les rendements, afin d'orienter la prise de décision et la gestion dans les domaines de fertilité des sols et de la sécurité alimentaire.

À son tour, **M. Henk van Duijn, PDG de l'IFDC**, s'est exprimé ainsi : « Nous sommes honorés de nous associer à AKADEMIYA2063 dans ce partenariat stratégique visant à promouvoir la sécurité alimentaire et la transformation agricole en Afrique. En combinant notre expertise en matière de santé des sols, d'utilisation efficace des nutriments, de nutrition des plantes et de système agroalimentaire avec les capacités de recherche et d'analyse politiques d'AKADEMIYA2063, nous pouvons proposer des solutions tangibles qui soutiennent le cadre du PDDAA de l'Union africaine, le Plan d'action pour les engrais et la santé des sols en Afrique, l'Initiative pour les sols en Afrique, ainsi que la mise en œuvre des Déclarations de Kampala et de Nairobi. Nous aspirons à mettre en œuvre des initiatives coordonnées, exploitant le big data, l'innovation et les compétences locales, afin de restaurer les sols dégradés, d'en préserver la santé, de stimuler la productivité et de garantir la résilience des systèmes alimentaires pour les générations à venir. »

Le partage des connaissances sera un aspect crucial du partenariat, incluant des activités telles que l'échange de données sur la santé des sols et d'autres informations pertinentes, le renforcement des capacités techniques et institutionnelles en matière d'engrais, la santé des sols, l'évaluation, le suivi et l'analyse de la production agricole, ainsi que la collecte conjointe de fonds pour la recherche, l'analyse, le renforcement des capacités et la sensibilisation.

À propos d'AKADEMIYA2063

AKADEMIYA2063 est une organisation de recherche à but non lucratif implantée en Afrique, dont le siège se trouve à Kigali, au Rwanda, et le bureau régional à Dakar, au Sénégal. S'inspirant des ambitions de l'Union africaine et fondée sur l'importance cruciale de disposer de solides systèmes basés sur les connaissances et sur des données probantes, la vision d'AKADEMIYA2063 est celle d'une Afrique dotée de l'expertise nécessaire pour créer l'Afrique que nous voulons. Cette expertise doit répondre aux besoins du continent en matière de données et d'analyses pour une conception et une mise en œuvre de politiques de qualité. La mission globale d'AKADEMIYA2063 est de créer, à travers l'Afrique, des capacités techniques de pointe visant à soutenir les efforts des États membres de l'Union africaine dans la réalisation des objectifs clés de l'Agenda 2063 de l'Union africaine, à savoir transformer les économies nationales pour stimuler la croissance économique et la prospérité. Pour en savoir plus, consultez le site : www.akademiya2063.org.

À propos de l'IFDC

Le Centre international pour la fertilité des sols et le développement agricole (IFDC - *International Fertilizer Development Center*) est une organisation internationale publique active dans plus de 30 pays d'Afrique, d'Asie et d'Amérique. Le centre aborde de manière unique les enjeux mondiaux de la sécurité alimentaire et de la pauvreté en comblant le fossé entre la recherche et son impact. Il associe les innovations scientifiques, le développement holistique des systèmes de marché, la promotion d'un environnement politique favorable et des alliances stratégiques afin d'aider les agriculteurs et les pays à identifier et à mettre en œuvre des solutions agricoles durables, notamment une utilisation plus efficace des nutriments.

Ces approches sont nécessaires pour améliorer la santé des sols et la productivité des cultures tout en réduisant l'impact environnemental de l'utilisation des engrais. L'IFDC traduit la recherche en actions concrètes en utilisant des solutions locales, respectueuses de l'environnement et axées sur les résultats. Avec nos partenaires, nous cherchons à combler l'écart de rendement, à éradiquer la faim dans le monde, à préserver les sols dont dépendent nos vies et à renforcer la résilience économique des ménages agricoles et des pays dans lesquels ils vivent. Pour en savoir plus, visitez le site web : www.ifdc.org.

Contact pour les médias

Dr Layih Butake

Directrice de la Communication et de la Sensibilisation

Lbutake@akademiya2063.org

M. James Thigpen

Directeur de la Communication, IFDC

jthigpen@ifdc.org